

证券代码:600353 证券简称:旭光电子 公告编号:2025-004

成都旭光电子股份有限公司 第十一届监事会第五次会议决议公告

本公司监事会及全体监事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

- 一、监事会会议召开情况
(一)本次监事会会议召开符合有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件及公司章程的规定。
(二)本次监事会会议通知和材料于2025年3月3日以电子邮件、传真、直接送达的方式发出。
- 二、本次监事会会议于2025年3月13日以现场方式在成都旭光电子股份有限公司(以下简称“公司”)办公三楼会议室召开。
- 三、出席监事会会议应到3人,实到监事3人。
(五)本次会议由监事会主席吴志强主持。
- 二、监事会会议决议情况
(一)2024年度监事会工作报告
3. 赞成票:0票反对,0票弃权通过《2024年度监事会工作报告》。
此议案尚需提请2024年年度股东大会审议。
- (二)关于募集资金存放与使用情况的议案
3. 赞成票:0票反对,0票弃权通过《关于募集资金存放与使用情况的报告》。详细内容参见同日公告《旭光电子2024年度募集资金存放与使用情况的专项报告》(公告编号:2025-005)。
- (三)2024年度计提资产减值准备的议案
3. 赞成票:0票反对,0票弃权通过《关于2024年度计提资产减值准备的议案》。
公司本次计提资产减值准备的审议程序符合相关法律法规,符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定,真实、客观地体现了公司的实际情况,不存在损害公司及全体股东利益的情形。详细内容参见同日公告《关于2024年度计提资产减值准备的公告》(公告编号:2025-006)。
- (四)2024年度利润分配预案
3. 赞成票:0票反对,0票弃权通过《2024年度利润分配预案》。
我们在审议了公司2024年度的财务状况、经营成果和发展规划后,认为董事会提出的2024年度利润分配预案,充分考虑了公司现阶段经营及拓展新业务所需资金的需求与股东回报之间的平衡,符合中国证监会、上海证券交易所的有关规定以及《公司章程》的相关规定,未损害公司及股东利益,符合公司发展需求,同意将提交公司2024年年度股东大会审议。详细内容参见同日公告《关于2024年度利润分配预案的公告》(公告编号:2025-007)。
此议案尚需提请2024年年度股东大会审议。
- (五)关于《2024年度内部控制评价报告》的议案
3. 赞成票:0票反对,0票弃权通过关于《2024年度内部控制评价报告》的议案。

2024年度,公司对纳入评价范围的业务与事项均已建立了内部控制,并得到了有效执行,达到了公司内部控制目标,不存在重大、重要缺陷。详细内容见上海证券交易所网站成都旭光电子股份有限公司《2024年度内部控制评价报告》。

(六)2024年度报告全文及摘要
经董事会对董事会编制的《2024年年度报告》进行逐项审核,监事会认为:
1. 年度报告的内容和格式符合中国证监会《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则》的各项规定;
2. 年度报告的内容和格式符合中国证监会《上市公司信息披露管理办法》所规定的信息披露从各个方面真实地反映公司当年度的经营管理状况和财务信息。

3. 在查阅本报告期内,没有发现参与年报编制和审议的人员有违反保密规定的行为。
表决结果:3票赞成,0票反对,0票弃权。
详细内容见上海证券交易所网站。

此议案尚需提请2024年年度股东大会审议。- (七)关于续聘公司2025年审计机构的议案
3. 赞成票:0票反对,0票弃权通过《关于续聘公司2025年审计机构的议案》。详细内容参见同日公告《关于续聘会计师事务所的公告》(公告编号:2025-008)。
此议案尚需提请2024年年度股东大会审议。
- (八)关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票及调整回购价格的议案
监事会认为:

本次调整回购注销计划部分已获授但尚未解除限售的限制性股票回购的事项,符合《上市公司股权激励管理办法》等法律法规及本激励计划的相关规定;本次调整回购注销事项,符合公司股东大会审议通过的股权激励计划,调整的程序合法、合规;本次调整不会对公司的财务状况和经营成果产生实质性的影响,不存在损害公司及全体股东利益的情形。同意董事会本次调整回购计划已获授但尚未解除限售的限制性股票的回购价格进行相应调整,由4.84元调整为4.80元。

因公司2023年度股票期权与限制性股票激励计划(第一期)第二个解除限售期和第二个行权期公司业绩考核目标未达成,根据《上市公司股权激励管理办法》等法律法规及本激励计划的相关规定,监事会同意公司对66名激励对象已获授但尚未行权的466,032份股票期权进行注销,对66名激励对象已获授但尚未解除限售的116,508万股限制性股票进行回购注销。公司本次注销部分股票期权、回购注销部分限制性股票的程序合法、合规,不会对公司经营业绩产生实质性影响。

关联董事田志强回避表决。
表决结果:3票赞成,0票反对,0票弃权。

关于回购注销的具体内容,详见公司同日通过上海证券交易所网站及上海证券交易所网站(http://www.sse.com.cn)披露的《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票及调整回购价格的公告》(公告编号:2025-009)、《关于回购注销部分限制性股票及调整回购价格的公告》(公告编号:2025-010)。
特此公告。

成都旭光电子股份有限公司监事会

2025年3月15日

证券代码:600353 证券简称:旭光电子 公告编号:2025-006

成都旭光电子股份有限公司 关于2024年度计提资产减值准备的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

为真实、准确地反映公司2024年度的财务状况和经营成果,成都旭光电子股份有限公司(以下简称“公司”)根据《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定,基于谨慎性原则,对合并报表范围内资产进行了减值测试,对存在减值迹象的资产计提相应减值准备。现将具体内容公告如下:

一、本次计提资产减值准备情况概述
本次计提减值准备的主要项目为应收账款、应收账款、其他应收款、存货、工程物资,相关情况如下:

(一)应收款项减值准备
根据《企业会计准则第22号—金融工具确认和计量》及公司会计政策的相关规定,对各类金融资产进行充分、对不同的金融资产,分别进行以公允价值计量及减值测试。对于应收账款,其他应收款,无论是否发生重大资产减值,公司始终按照基于整个存续期内预期信用损失的金额计量其减值准备。通常按照共同信用风险特征组合的基础上,考虑预期信用损失方法应用反应的准确性,参考历史信用损失经验,以此为基础计算预期信用损失。若某一客户信用风险特征与其他客户显著不同,或该客户信用风险特征发生显著变化,公司对应收账款客户款项按照账龄计提减值准备。对于应收账款,将承兑人信用风险作为共同风险特征,将其划分为不同组合,并定期通过信用损失估计方法进行信用损失计提,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过约均风险和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

2024年度,公司对应收账款计提坏账准备1,190.01万元,对其他应收款计提坏账准备162.22万元,对应收账款计提坏账准备41.44万元。本年度计提信用减值损失1,393.67万元,减少2024年度归属于上市公司股东的净利润1,058.34万元。

(二)存货减值准备
根据《企业会计准则第1号—存货》及公司会计政策的相关规定,在资产负债表日,存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时,提取存货减值准备。存货价值按准备在在建工程、使用权资产、其他无形资产、以成本模式计量的投资性房地产等及对公司、联营企业的长期股权投资等非流动资产金融资产,公司于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的,则估计其可收回金额,进行减值测试。因企业合并所形成的商誉,使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产,无论是否存在减值迹象,每年均进行减值测试。减值测试结果表明资产的收回金额低于其账面价值的,按其差额计提减值准备并计入减值损失。资产减值准备按单项资产为基础计提并计提,如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的,以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。

2024年度,公司计提存货减值损失374.34万元,工程物资减值损失61.92万元,两项合计计提减值损失436.26万元,减少2024年度归属于上市公司股东的净利润325.36万元。

二、本次计提资产减值准备对公司的影响
公司本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定,能够真实、客观地反映公司截至2024年12月31日的资产状况及2024年度经营成果,符合相关法律法规的规定和公司实际情况,不存在损害公司及全体股东利益的情形,不会影响公司正常经营。

本次计提资产减值准备减少公司合并报表归属于上市公司股东净利润1,383.70万元。

三、监事会意见
公司于2025年3月13日召开第十一届董事会第七次会议,审议通过了《关于2024年度计提资产减值准备的议案》。公司董事会认为,公司本次计提资产减值准备基于谨慎性原则,依据充分,公允地反映了公司的资产状况,同意本次计提资产减值准备。

四、监事会意见
公司于2025年3月13日召开第十一届监事会第五次会议,审议通过了《关于公司计提资产减值准备的议案》。公司监事会认为,公司本次计提资产减值准备的事项的审议程序符合相关法律法规,本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定,真实、客观地体现了公司资产的实际状况,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

特此公告。

成都旭光电子股份有限公司董事会

2025年3月15日

证券代码:600353 公司名称:旭光电子

成都旭光电子股份有限公司 2024年年度报告摘要

第一节 重要提示
1. 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。
2. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带法律责任。
3. 公司全体董事出席董事会会议。
4. 四川华信(集团)会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
5. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
公司于2024年度利润分配实施公告确定的股权登记日当日可参与分配的股本数量为基数,向全体股东每10股派发现金红利0.60元(含税)。截至2024年12月31日公司总股本831,141,319股,扣除回购的限制性股票1,165,080股,以829,976,239股为基数进行测算,合计拟派发现金红利49,798,574.34元(含税),占公司当年归属于上市公司股东净利润的46.60%,剩余未分配利润结转下年度。本年度公司不进行资本公积金转增股本。

如在本预案披露之日起实施权益分派股权登记日期间,因可转债转股/回购股份/股权激励授予股份回购注销/重大资产重组股份回购注销等致使公司总股本发生变动的,公司将维持每股分配金额不变,相应调整分配的比例总额。

第二节 公司简介基本情况
1. 公司简介

股票种类 股票上市交易所 公司股票简称
A股 上海证券交易所 旭光电子
600353

联系人姓名及职务 董事会秘书 曾高
联系地址 成都市高新区天府二街318号 成都市高新区天府二街318号
电话 0288679967 02886798182
传真 02886798177
电子邮箱 ksq@20251716.com jmq@20251716.com

2. 报告期内主要业务简介
报告期内公司所处的电力设备、军工、电子材料行业情况
(一)电力设备行业
电力行业作为国民经济的重要支柱,正处于绿色能源转型与高质量发展的关键阶段。随着能源结构优化和“双碳”目标的深入推进,行业整体呈现提质增效的良好态势。高压变电站及电气设备行业作为电力设备领域的核心组成部分,广泛应用于电力行业的发电、输电、配电各环节,其市场规模和增长率与宏观经济周期、电力工程建设及电网投资密切相关。

2024年,全国全社会用电量达9.85万亿千瓦时,同比增长6.8%;全国重点调峰电源发电总装机容量1.78万亿元,同比增长13.2%;国家电网投资首次突破6000亿元,预计2025年将接近7500亿元。这些数字不仅反映了我国经济的持续回暖,也揭示了电力需求的稳定增长和电网投资规模的持续扩张,为电力

设备行业的高质量发展注入了强劲动力。

在政策导向下,2024年国家发展改革委、国家能源局相继发布《关于新形势下配电网高质量发展指导意见》和《配电网高质量发展行动方案(2024—2027年)》,明确提出要建设安全、可靠、绿色、智能的现代配电网体系。这一系列政策的实施将推动老旧配电网的升级改造,为行业的可持续发展奠定坚实基础。同时,随着特高压输电、储能技术以及低碳环保技术的广泛应用,电力设备行业正迎来产业升级和技术革新的高潮,推动整个电力行业向更加清洁、智能和高效的方向迈进。

(二)军工行业
军工行业是国防经济的核心和国防力量的重要组成部分,在国家工业体系中占据特殊地位。随着我国经济持续健康发展,国防军队现代化需求不断提升,为军工行业提供了强劲增长动力。

2024年政府工作报告明确提出“打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战”,并强调“十四五”规划。这一目标与2027年国防建设规划相结合,为军工行业明确了发展方向,在“强国必须强军”战略指引下,强军目标被赋予新内涵,军工行业的发展空间进一步扩大。与此同时,我国的国防预算近年来保持持续高速增长,充分体现了国家对国防和军队建设的高度重视和坚定支持。随着“十四五”规划进入收官阶段,国防装备建设处于关键冲刺期,预计军工装备建设将迎来新一轮发展高峰,为行业注入新的发展活力。

党的二十大会报告提出“增加新城新镇作力量比重”,推动武器装备向信息化、智能化转型。军工行业已从传统装备领域“延伸至民生、数字经济、信息安全、商贸、航天等高技术领域,市场空间显著提升。通过信息化、现代化和智能化建设,我国军工行业正快速弥补国际差距,并在部分领域实现反超甚至引领,同时打破“非对称、非传统、非作战”作战能力。此外,俄乌冲突表明,在高度复杂持久战争、低成本、可持续发展的军工生产能力至关重要,对军工行业也提出了更高的要求。

(三)电子材料行业
电子材料是电子信息产业的重要组成部分,其发展水平直接关系到电子设备的性能和可靠性。电子陶瓷作为一种功能陶瓷材料,通过配方优化、结构优化、工艺优化等手段,实现高耐热、高绝缘、机械强度高、抗辐射等优异特性。随着中国在芯片制造、新能源等领域的全球制造领先地位,以及国家航天事业的大力支持,电子陶瓷材料的市场需求持续扩大,市场前景十分广阔。

据前瞻产业研究院大数据情报显示,预计到2026年全国电子陶瓷行业整体市场规模将达到514亿元,中国市场规模将达到125亿元。目前,国内产品结构以陶瓷电容器为主,国产化率在20%左右;主要市场领域集中在消费电子、工业、随着下游需求持续增长,中国本土企业在全球产业链中的地位将进一步提升,设备国产化也将带动零部件国产化进程,拓展本土供应链的市场空间。

氧化铝陶瓷,又名高纯氧化铝,是电力开关设备的核心部件。公司于1986年开始研制和生产高纯氧化铝,经过几十年的发展,已形成完整的高纯氧化铝研发及生产体系,掌握关键工艺技术,设备及检测装置,成为国内品种全、生产量最大的陶瓷氧化铝生产基地之一,具备年产超120万吨氧化铝生产能力。公司的“旭光牌氧化铝陶瓷”作为行业一标知名品牌,产品广泛应用于国内外市场,得到国家电网、南方电网等重要用户的充分认可,并建立了长期合作关系,且多次为国家重点、尖项工程配套,在市场上享有良好信誉。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(四)大功率陶瓷器件
大功率陶瓷器件是电力电子设备中不可或缺的关键部件,广泛应用于变频调速、牵引传动、轨道交通等领域。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(五)新能源汽车电驱系统
新能源汽车电驱系统是新能源汽车的核心部件,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(六)轨道交通牵引系统
轨道交通牵引系统是轨道交通的核心部件,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(七)航空航天发动机系统
航空航天发动机系统是航空航天器的核心部件,主要由发动机、燃油系统、附件等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(八)军工装备系统
军工装备系统是国防工业的核心部件,主要由武器、弹药、弹药、附件等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(九)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(十)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(十一)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(十二)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(十三)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(十四)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(十五)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(十六)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(十七)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(十八)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(十九)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(二十)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(二十一)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(二十二)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(二十三)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(二十四)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(二十五)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(二十六)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(二十七)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(二十八)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(二十九)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(三十)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(三十一)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(三十二)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(三十三)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(三十四)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(三十五)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(三十六)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(三十七)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(三十八)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(三十九)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(四十)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(四十一)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(四十二)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(四十三)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(四十四)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(四十五)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(四十六)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(四十七)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(四十八)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(四十九)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(五十)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(五十一)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(五十二)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(五十三)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(五十四)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(五十五)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(五十六)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(五十七)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(五十八)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝陶瓷280V-252KV,额定电流300-6300A,额定短路开断电流100KA的各规格氧化铝陶瓷,广泛应用于中高压电网配电网领域,包括中高压交流输电、高压直流输电配网,以及风电、光伏等新型清洁能源领域。

(五十九)其他领域系统
其他领域系统是其他行业的重要组成部分,主要由电机、电控和减速器等组成。公司产品规格包括氧化铝